

ICOM

広帯域ハンディレシーバー

IC-R6

さらに進化した  
ベストセラールレシーバー。



AM、FM、WFMで  
**0.100~1309.995MHz<sup>※</sup>をカバー**  
※一部周波数帯を除く

素早く信号を捉える  
**100ch/秒<sup>※</sup>の高速スキャン**  
※VFOモード時

空線キャンセラーの強化をはじめとした  
**充実のシグナリング機能**

各種シグナリング機能と  
併用可能なVSC(ボイススケルチコントロール)機能

聞き取りやすいパワフルな音量を実現する  
**BTL回路&大型スピーカー**

エアバンドをはじめとした  
**主な周波数をプリセット**



優れた受信性能を継承しながら、さらなる機能の強化を実現。

優れた感度、卓越した2信号特性のバランスで携帯型レシーバーのベストセラー&ロングセラーとなったIC-R5。その受信性能を継承しながら、さらなる機能の強化を実現して、IC-R6は誕生しました。

0.100~1309.995MHzをカバー

0.100~1309.995MHz(一部周波数帯を除く)をAM/FM/WFMでカバー。ラジオ放送、テレビ放送の音声(アナログ)から、エアバンド、各種ユーティリティ無線まで、様々な受信を楽しむことができます。

BTL回路&大型スピーカー

低周波出力回路にはBTLアンプ、さらに、36φの大型スピーカーを搭載することで、AF出力150mW以上の大音量を実現。屋外や車の中でも、快適な受信が可能です。

パワーセーブ機能

受信信号の有無検知時間を大幅に短縮することで、消費電流を低下させるパワーセーブ機能を装備。また、AUTO選択時には、パワーセーブ開始から約1分間、信号がないと自動的にデューティ比を変更し、待ち受け時のバッテリー消費を軽減します。

アルカリ乾電池で約19時間<sup>※2</sup>の受信が可能

付属のNi-MH(ニッケル水素)電池で約15時間<sup>※1</sup>の受信を実現。アルカリ乾電池なら、IC-R5の約10時間(アルカリ乾電池使用時)を大幅に上回る約19時間<sup>※2</sup>の長時間受信が可能です。

※1 AF出力50mW、外部スピーカー(8Ω負荷)接続時。  
※2 乾電池の種類等によります。

100ch/秒の高速スキャン(VFOモード時)

スキャンのバリエーションも、さらに充実しています。しかも、前モデルIC-R5(30ch/秒)を大幅に上回る100ch/秒の高速スキャン(VFOモード時)を実現。よりスピーディに信号をキャッチすることができます。

- 多彩なスキャン機能
- フルスキャン ●バンドスキャン ●プログラムスキャン
  - オートメモリーライトスキャン ●メモリスキャン
  - バンクスキャン ●SKIPスキャン ●プライオリティスキャン
  - トーンスキャン ●リンクスキャン

空線キャンセラー

無通話時に聞こえる耳障りな空線信号を排除する空線キャンセラーを装備。また、IC-R5の空線キャンセラーを、さらに強化(Train2を追加)し、より多彩な鉄道無線を快適に受信することが可能。もちろん、MCA無線などで使用されているMSKの制御信号にも対応するなど、シグナリング機能が充実しています。

※空線キャンセラー、トーンキャンセラー機能は、全ての空線信号を検出するものではありません。

VSC機能(ボイススケルチコントロール)

スキャン中に制御信号や無変調信号など、目的外の信号だけを自動的にスキップさせ、音声の出ている信号だけをとらえることができます。しかも、各種シグナリング機能と併用することも可能です。

AFフィルター

高音域のノイズを抑え、快適な受信を可能にするAFフィルターを装備。特に弱い信号を受信している時や長時間の受信に威力を発揮します。

外部電源端子を装備

付属のNi-MH(ニッケル水素)電池をバッテリーチャージャー(ACアダプター/付属品)またはバッテリーチャージャースタンド(オプションのBC-194)を使用して充電しながら、受信することができます。また、シガレットライターケーブル(オプションのCP-18)を接続すれば、車での使用も可能です。

豊富なメモリー&フレキシブルバンクシステム

通常メモリー1300ch、スキャンエッジ25組50chオートライトスキャン用メモリー200chを装備。しかも、EEPROMを採用しているため、電池が切れてもメモリー内容は保護されます。また、通常メモリーを最大100chまでメモリーできるフレキシブルバンクシステムを採用。バンクは最大22個まで設定できます。

AMラジオ用バーアンテナを内蔵

AMラジオ放送受信用バーアンテナを内蔵しているので、外部アンテナなしでも、快適にAMラジオ放送を楽しむことができます。また、FMラジオ放送など中波帯以外の周波数では、イヤホンのコードをアンテナにした受信が可能です。

CI-Vによる外部制御が可能

オプションのCT-17を使用することで、IC-R6とRS-232Cタイプのシリアルポートを持つパソコンを接続することが可能。受信周波数、受信モード、スケルチの状態などをパソコンで制御することができます。

- その他の機能群
- モード/チューニングステップ自動設定機能 ●CTCSS、DTCS、トーンリバーズに対応 ●オートスケルチ機能 ●選択可能な14種類のチューニングステップ ●スケルチモニター機能
  - オートパワーオフ機能 ●電池残量表示機能 ●キーロック機能 ●RFアッテネーター ●タイマー付きLCDバックライト

- 付属品
- アンテナ ●バッテリーチャージャー(ACアダプター/BC-196)
  - Ni-MH(ニッケル水素)電池 ●ベルトクリップ
  - ハンドストラップ

おもな定格		
周波数範囲	0.100 ~ 252.895MHz	255.100 ~ 261.895MHz
	266.100 ~ 270.895MHz	275.100 ~ 379.895MHz
	382.100 ~ 411.895MHz	415.100 ~ 809.895MHz
	834.100 ~ 859.895MHz	889.100 ~ 914.895MHz
	960.100 ~ 1309.995MHz	
モード	AM/FM/WFM	
アンテナインピーダンス	50Ω(不平衡)	
アンテナ端子	SMA型	
受信方式	トリプルスーパーヘテロダイン	
中間周波数	〈AM/FM〉1st 266.7MHz、2nd 19.65MHz、3rd 450kHz	
	〈WFM〉1st 266.7MHz、2nd 19.95MHz、3rd 750kHz	
メモリーチャンネル	通常メモリー1300ch/スキャンエッジ25組50ch/ オートライトスキャン用メモリー200ch	
受信感度	[FM] 1.625MHz ~ 4.995MHz	: -10dBμ (typ.)
	5.000MHz ~ 29.995MHz	: -12dBμ (typ.)
	30.000MHz ~ 117.995MHz	: -15dBμ (typ.)
	118.000MHz ~ 246.995MHz	: -15dBμ (typ.)
	247.000MHz ~ 469.995MHz	: -15dBμ (typ.)
	470.000MHz ~ 832.995MHz	: -10dBμ (typ.)
	833.000MHz ~ 1029.995MHz	: -11dBμ (typ.)
	1030.000MHz ~ 1309.995MHz	: -9dBμ (typ.)
	[WFM] 76.000MHz ~ 108.000MHz	: 1dBμ (typ.)
	175.000MHz ~ 221.995MHz	: 1dBμ (typ.)
	470.000MHz ~ 770.000MHz	: 5dBμ (typ.)
	[AM] 0.495MHz ~ 4.995MHz	: 2dBμ (typ.)
	5.000MHz ~ 29.995MHz	: -1dBμ (typ.)
	118.000MHz ~ 136.000MHz	: -4dBμ (typ.)
	222.000MHz ~ 246.995MHz	: -4dBμ (typ.)
	247.000MHz ~ 329.995MHz	: -2dBμ (typ.)
※上記受信感度(typ.)は、各周波数帯における代表値です。		
選択度	[WFM] 150kHz以上/-6dB	
	[AM/FM] 12kHz以上/-9dB、30kHz以下/-60dB	
周波数分解能	5/6.25/(8.33) <sup>※</sup> /10/12.5/15/20/25/30/50/100/125/200kHz	
※モード/バンドによっては選択できません。		
標準バッテリー	DC3V(単三形アルカリ乾電池×2)	
	DC2.4V(単三形Ni-MH×2)	
外部電源	定格4.5V(使用可能範囲: 4.5~6.3V)	
接地方式	マイナス接地	
消費電流 (3.0V時)	受信待ち受け時 65mA typ.	
	AF定格出力時 130mA typ. (外部スピーカー8Ω、バックライトOFF)	
	パワーセーブ時(1:4) 30mA typ.	
低周波出力	(DC3V/16Ω(内蔵スピーカー)/10%歪率時) 150mW以上	
	(DC3V/8Ω(外部スピーカー)/10%歪率時) 80mW typ.	
バッテリーライフ時間	ニッケル水素電池/約15時間(AF出力50mW、付属のNi-MH電池を使用、外部スピーカー(8Ω負荷)を接続時。)	
	アルカリ乾電池/約19時間(乾電池の種類により異なります。)	
	INT.16Ω、EXT.8Ω	
低周波負荷インピーダンス		
外形寸法	58(W)×86(H)×29.8(D)mm(突起物を除く)	
重量	約200g(本体・アンテナ・付属電池を含む)	
使用温度範囲	-10℃~+60℃(充電可能な温度範囲/0℃~+40℃)	
●定格はJAlA(日本アマチュア無線機器工業会)測定法によります。		

多彩なオプション群

●BC-194 バッテリーチャージャースタンド 2,100円(税込)	●CT-17 CI-Vレベルコンバーターユニット 12,600円(税込)
●CS-R6 クローニングソフト 3,675円(税込)	●OPC-474 クローニングケーブル(機器間用) 1,260円(税込)
●LC-146A キャリングケース 1,050円(税込)	●OPC-478 クローニングケーブル(RS-232Cタイプ) 1,575円(税込)
●AD-92SMA SMA-BNC変換アダプター 1,050円(税込)	●OPC-478UC クローニングケーブル(USBタイプ) 3,675円(税込)
●CP-18 シガレットライターケーブル 2,100円(税込)	●SP-13 イヤホン 210円(税込)

広帯域ハンディレシーバー

# IC-R6

27,090円(税込)

▲バッテリーチャージャースタンド(BC-194/オプション)  
※付属のBC-196が必要

アイコム株式会社 < 東証1部、大証1部上場 > 本 社 547-0003 大阪市平野区加美南1丁目1-32 [www.icom.co.jp](http://www.icom.co.jp) 高品質がテーマです。

- 信用とアフターサービスの店

正規セールスパートナー 川崎電子株式会社

〒214-0021 川崎市多摩区宿河原4-20-7

TEL 044-932-1223 FAX 044-932-3251

ホームページ <http://www.kawaden-k.co.jp/>

E-Mail [info@kawaden-k.co.jp](mailto:info@kawaden-k.co.jp)
- 北海道営業所 003-0806 札幌市白石区菊水6条2丁目2-7 TEL 011-820-3888

仙台営業所 983-0857 仙台市宮城野区東十番丁54-1 TEL 022-298-6211

東京営業所 103-0007 東京都中央区日本橋浜町3丁目42-3 TEL 03-5847-0722

名古屋営業所 468-0066 名古屋市天白区元八事3丁目249 TEL 052-832-2525

大阪営業所 547-0004 大阪市平野区加美鞍作1丁目6-19 TEL 06-6793-0331

広島営業所 733-0842 広島市西区井口3丁目1-1 TEL 082-501-4321

四国営業所 760-0071 高松市藤塚町3丁目19-43 TEL 087-835-3723

九州営業所 815-0032 福岡市南区塩原4丁目5-48 TEL 092-541-0211

**注意**

正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

● 定格仕様・外観等は改良のため予告なく変更することがあります。● 製品の色は印刷の関係上、実際のもものと多少違うことがあります。

● アイコム株式会社、アイコム、ICOMロゴは、アイコム株式会社の登録商標です。● 商品の技術的なお問い合わせは(平日9:00~17:00)フリーダイヤル:0120-156-313、携帯電話・PHS・公衆電話からは06-6792-4949へ。その他のお問い合わせは最寄りの営業所まで。